

AMPLIFICATORI MULTIBANDA

La scelta giusta per piccoli e medi sistemi MATV

- Amplificatori multibanda realizzati in contenitore metallico pressofuso completamente schermato.
- Il contenitore integra i connettori "F" e gli attacchi a muro.
- Circuitazione con componenti SMD.
- Possibilità di telealimentazione di altri apparati.
- Alimentazione 220V 50Hz / 9VA
- Classe Isolamento II



Articolo	Modello	Input		Output	Guad.	Reg.guad	Noise	Liv.Out
		n°	banda freq. MHz					
19052	CA/Q-1345H	4	B.I 48-68	1	25	15	9	110
			B.III 170-230		25	15	9	110
			B.IV 470-590		25	15	5	112
			B.V 615-862		25	15	5	112
19053	CA/Q-13UU	4	B.I 48-68	1	25	15	9	110
			B.III 170-230		25	15	9	110
			UHF 470-862		22	15	9	112
			UHF 470-862		22	15	9	112
19055	CA/Q-1345U	5	B.I 48-68	1	27	15	9	113
			B.III 170-230		27	15	9	113
			B.IV 470-590		32	15	9	116
			B.V 615-862		30	15	9	116
			UHF 470-862		32	15	7	116
19059	CA/Q-1345U30	5	B.I 48-68	1	32	15	6	116
			B.III 170-230		31	15	7	116
			B.IV 470-590		33	15	9	119
			B.V 615-862		33	15	9	119
			UHF 470-862		33	15	8	119
19060	CA/Q-1345U40	5	B.I 48-68	1	34	15	6	116
			B.III 170-230		33	15	6	116
			B.IV 470-590		44	15	9	119
			B.V 615-862		43	15	9	119
			UHF 470-862		45	15	8	119
19061	CA/Q-13U	3	B.I 48-68	1	30	15	9	113
			B.III 170-230		30	15	8	113
			UHF 470-862		36	15	4	116
Art.	Mod.	n°	banda freq MHz	n°	Guad. dB	Reg. Guad. dB	Equal. VHF UHF dB dB	Liv.Out dBuV
19056	CA/Q-VU	1	VHF 40-300 UHF 470-862	1	27±2 30±2	15 15	0-12 0-12	113 116